

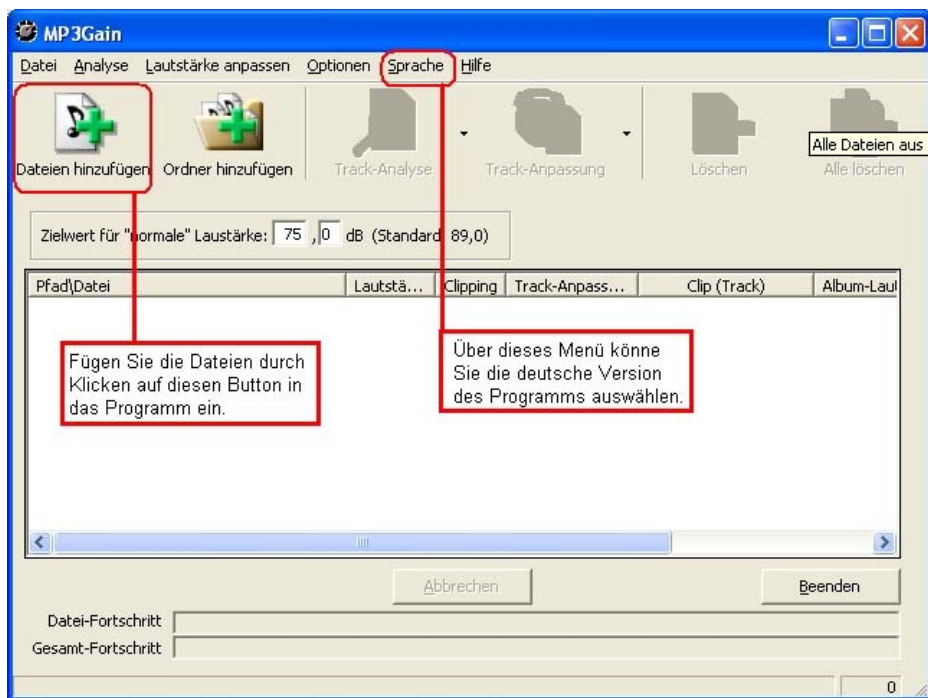
Mit MP3Gain ganze MP3-Alben normalisieren

Ziel der Software

MP3Gain bringt Ihre ganze MP3-Sammlung auf einen gemeinsamen Lautstärkepegel ohne die eigene Dynamik der Alben durcheinander zu bringen. Das lästige nachregeln der Lautstärke, beim shuffeln der eigenen Sammlung, gehört dann endlich der Vergangenheit an.

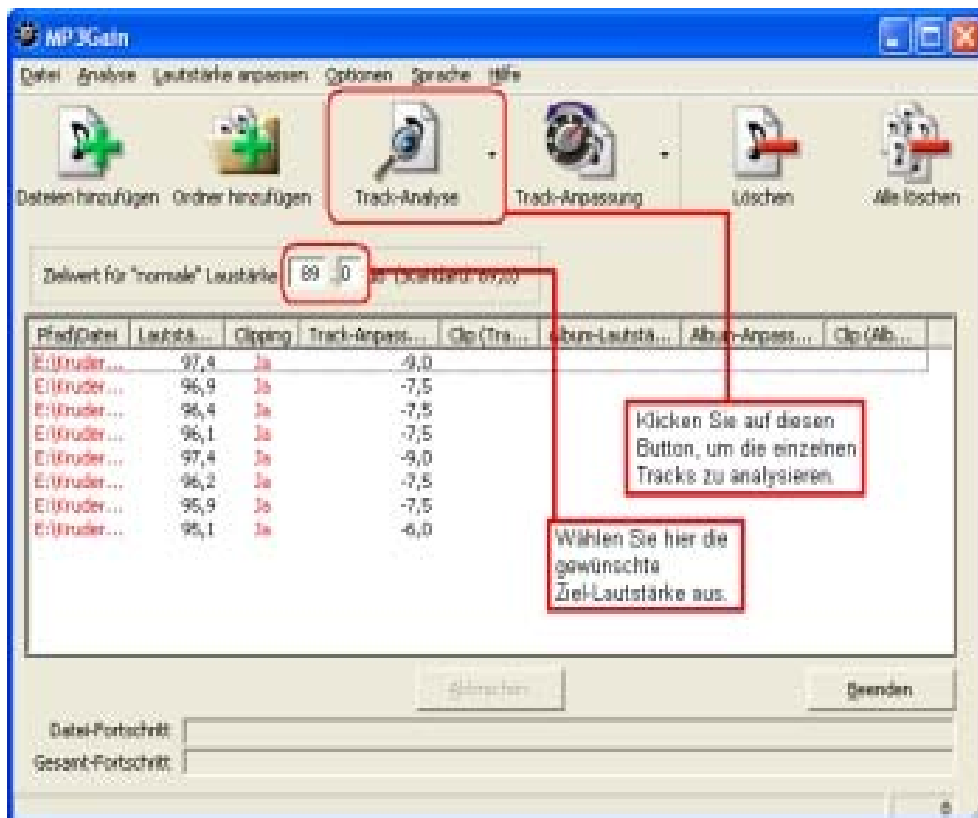
Datei(en) auswählen

Öffnen Sie MP3Gain und wählen Sie über den Button "Datei hinzufügen" die gewünschten MP3s aus. Wenn Sie mehrere Verzeichnisse (Alben) auswählen, können Sie ein ganzes Album oder sogar mehrere Alben gleichzeitig anpassen. Beachten Sie aber, daß die Funktion "Unterordner hinzufügen" im Optionen-Menü aktiviert ist.



Die Ziellautstärke einstellen

Wählen Sie nun den Zielwert für die normale Lautstärke im entsprechenden Feld aus. Der Standardwert von 89,0 dB sollte für die meisten Anwendungen genügen, insofern bedarf es keiner weiteren Einstellungen. Starten Sie mit dem Button "Track-Analyse" (bei ganzen Alben mit "Album-Analyse") die Analyse der MP3s. Nach der Analyse erhalten Sie detaillierte Informationen über Ihre MP3s.

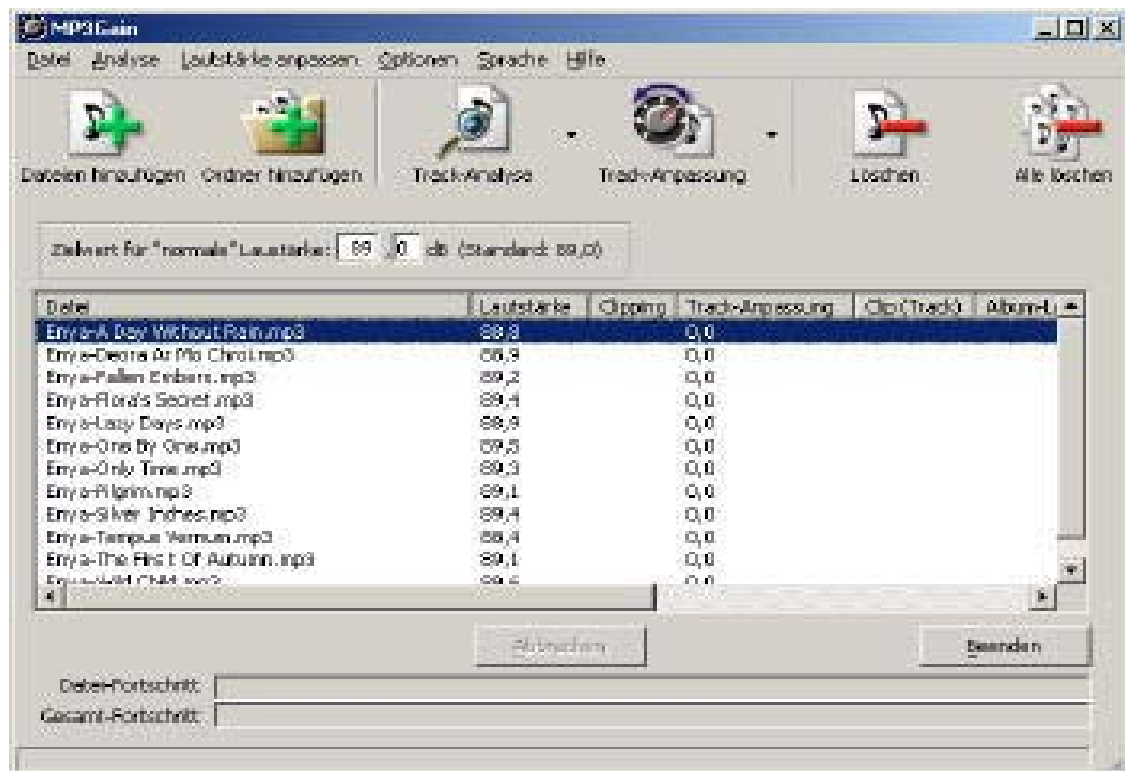


Anpassung der einzelnen Tracks

Starten Sie den Anpassungs-Vorgang mit einem Klick auf "Track-Anpassung" beziehungsweise "Album-Anpassung". Der Vorgang dauert nicht besonders lange, danach erhalten Sie ihre MP3s in der gewünschten Lautstärke.

Wichtige Anmerkungen

Achten Sie darauf, dass die Lautstärke nicht zu hoch eingestellt wird, sonst könnten die "Spitzen" verlorengehen. Diese werden dann einfach oben abgeschnitten (Clipping). Ob die Lautstärke zu hoch eingestellt worden ist, erkennen Sie an den Einträgen im Feld "Clipping". Sollte hier nach dem Normalisieren noch ein "Ja" stehen verringern Sie die Ziellautstärke ein wenig.



Bei der Anpassung der Lautstärke eines ganzen Albums im entsprechenden Modus werden die einzelnen Tracks wie eine zusammenhängende MP3-Datei betrachtet. Dies hat den wesentlichen Vorteil, daß die vorhandene Dynamik eines Albums (meist gewollt) nicht verändert wird.